(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 29. August 2002 (29.08.2002)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/066927 A 1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: G01P 9/04 G01C 19/56,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE01/04858

(22) Internationales Anmeldedatum:

21. Dezember 2001 (21.12.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

101 08 198.7

21. Februar 2001 (21.02.2001)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).

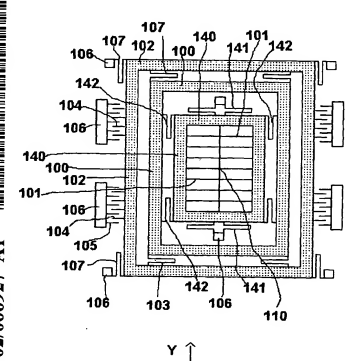
(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (mur für US): WILLIG, Rainer [DE/DE]; Fellbacher Weg 21, 71732 Tamm (DE). THOMAE, Andreas [DE/DE]; Engelfriedshalde 99, 72076 Tuebingen (DE). KUHLMANN, Burkhard [DE/DE]; Schlachthofstrasse 1, 31785 Hameln (DE). HAUER, Joerg [DE/DE]; Unterer Muehlweg 7/3, 72762 Reutlingen (DE). GOMEZ, Udo-Martin [DE/DE]; Bruckenbachstrasse 17/1, 71229 Leonberg (DE). GOETZ, Siegbert [DE/DE]; Schillerstrasse 22, 70839 Gerlingen (DE). DOERING, Christian [DE/DE]; Robert-Leicht-Strasse 55, 70563 Stuttgart (DE). FEHRENBACH,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: ROTATIONAL SPEED SENSOR

(54) Bezeichnung: DREHRATENSENSOR



- (57) Abstract: The invention relates to a rotational speed sensor comprising a Coriolis element (100) which is arranged on the surface (1) of a substrate. The Coriolis element (100) is excited in order to vibrate parallel to a first axis (X). The Coriolis element (100) is deflected on a second axis (Y) which is perpendicular to the first axis (X) by virtue of Coriolis force. A detection element (140) is provided for detecting said deflection.
- (57) Zusammenfassung: Es wird ein Drehratensensor mit einem Coriolis-Elemente (100) vorgeschlagen, das über einer Oberfläche (1) eines Substrats angeordnet ist. Das Coriolis-Element (100) wird zu Schwingungen parallel zu einer ersten Achse X angeregt. Durch eine Coriolis-Kraft wird das Coriolis-Element (100) in einer zweiten Achse Y, die senkrecht zu der ersten Achse Y ist, ausgelenkt. Für den Nachweis der Auslenkung ist ein Nachweiselement (140) vorgesehen.

WO 02/066927 A1

Michael [DE/DE]; Neckartenzlinger Strasse 3/1, 72766 Mittelstadt (DE). BAUER, Wolfram [DE/DE]; Viktor-Renner-Strasse 6, 72074 Tuebingen (DE). BISCHOF, Udo [DE/DE]; Im Wartwasen 18, 72827 Wannweil (DE). NEUL, Reinhard [DE/DE]; Pilsener Strasse 21, 70567 Stuttgart (DE). FUNK, Karsten [DE/US]; Miranda 4009, Palo Alto, CA 9430 (US). LUTZ, Markus [DE/US]; Miranda 4009, Palo Alto, CA 9430 (US). WUCHER, Gerhard [DE/DE]; Laura-Schradin-Weg 6, 72762 Reutlingen (DE). FRANZ, Jochen [DE/DE]; Lüftestrasse 59, 72762 Reutlingen (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (national): JP, KR, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- 1 -

5

Drehratensensor

10

Stand der Technik

Die Erfindung geht aus von einem Drehratensensor nach der Gattung des unabhängigen Patentanspruchs.

15

20

Aus der US 6067858 sind bereits Drehratensensoren bekannt, bei denen auf der Oberfläche eines Substrats ein Coriolis-Element angeordnet ist. Das Coriolis-Element wird zu Schwingungen in einer ersten Achse angeregt. Die Auslenkungen des Coriolis-Element aufgrund einer Coriolis-Kraft in einer zweiten Achse, die ebenfalls parallel zum Substrat ist, wird nachgewiesen.

Vorteile der Erfindung

25

30

35

Der erfindungsgemäße Drehratensensor mit den Merkmalen des unabhängigen Patentanspruchs hat demgegenüber den Vorteil, dass sowohl ein Anregungselment wie auch ein Nachweiselement vorgesehen ist. Der Nachweis erfolgt daher an einen Nachweiselement welches sich nur in der Nachweisrichtung bewegt. Die Anregung erfolgt mit einem Element welches sich nur in der Anregungsrichtung bewegt. Die Frequenzen der Schwingungen in den einzelnen Richtungen lassen sich bei einem derartigen System besonders einfach in jeder Richtung auslegen.

- 2 -

Weitere Vorteile und Verbesserungen ergeben sich durch die Maßnahmen der abhängigen Patentansprüche. Die Anregung der Schwingungen des Coriolis-Elements erfolgt besonders einfach durch ein Antriebselement, welches Antriebskräfte durch Federn überträgt. Das Coriolis-Element kann dabei vollständig an diesem Antriebselement aufgehängt werden. Als Anregungsmittel können dabei elektrostatische Kammantriebe am Antriebselement vorgesehen werden. Die Nachweiselemente werden besonders einfach so an dem Substrat aufgehängt, dass nur eine Bewegung in Richtung der Coriolis-Kräfte erfolgt. Störeffekte aufgrund einer Bewegung der beweglichen Elektroden, die nicht in der Nachweisrichtung sind, werden dadurch unterdrückt. Um in Nachweisrichtung auftretende Linearbeschleunigungen zu unterdrücken, kann ein weiteres Corioliselemnt vorgesehen werden. Um dann eine gegenphasige Schwingung der beiden Coriolis-Elemente zu gewährleisten, sollte sich die gegenphasige Schwingung frequenzmäßig eindeutig von der gleichphasigen Schwingung unterscheiden. Dazu können Kopplungsfedern zwischen Antriebselementen und/oder Coriolis-Elementen oder zwischen Antriebselementen und Nachweiselementen vorgesehen werden.

Zeichnungen

25

30

35

5

10

15

20

Ausführungsbeispiele der Erfindung werden in den Zeichnungen dargestellt und in der nachfolgenden Beschreibung näher erläutert. Es zeigen Figur 1 eine Aufsicht auf einen ersten erfindungsgemäßen Drehratensensor, Figur 2 eine Detailansicht des Drehratensensors nach Figur 1, Figur 3 einen Querschnitt durch die Figur 2 und die Figur 4 ein weiteres Ausführungsbeispiel eines Drehratensensors in einer Aufsicht.

Beschreibung

- 3 -

5

10

15

20

25

30

35

WO 02/066927 PCT/DE01/04858

In den Figuren 1-3 wird ein erstes Ausführungsbeispiel der Erfindung erläutert. In Figur 1 wird dabei eine Aufsicht auf den gesamten Drehratensensor, in der Figur 2 eine Detailansicht eines Teils des Drehratensensors und in der Figur 3 wird eine Seitenansicht eines Querschnitts durch die Figur 2 gezeigt.

In Figur 1 wird eine Aufsicht auf ein in der Figur 1 nicht näher dargestelltes Substrat 1 gezeigt, über dem ein Coriolis-Element 100 angeordnet ist. Das Coriolis-Element 100 ist als rechteckige, rahmenförmige Struktur ausgebildet. Das rahmenförmigen Coriolis-Elemente 100 umgibt ein ebenfalls rahmenförmiges Nachweiselement 140. Das rahmenförmigen Coriolis-Elemente 100 wird von einem ebenfalls rechteckigen, rahmenförmigen Antriebselementen 102 umgeben. Die Verbindung zwischen dem Antriebselementen 102 und dem Coriolis-Elementen 100 wird durch Biegefedern 103 hergestellt. Die Biegefedern sind dabei so ausgebildet, dass sie in Y-Richtung weich ausgebildet sind und in X-Richtung steif ausgebildet sind. An dem Antriebselementen 102 sind bewegliche Elektroden 104 befestigt, die kammartig in feststehende Elektroden 105 greifen. Die feststehenden Elektroden 105 sind durch Lagerblöcke 106 fest mit dem Substrat 1 verbunden. Weiterhin ist das Antriebselement 102 mittels Federn 107 mit weiteren Lagerblöcken 106 verbunden, die ebenfalls fest mit dem Substrat 1 verbunden sind. Die Federn 107 sind weich in X-Richtung und steif in Y-Richtung.

Für den Nachweis einer Auslenkung des Coriolis-Elements 100 ist ein rahmenförmiges Nachweiselement 140 im Inneren der rahmenförmigen Coriolis-Elements 100 vorgesehen. Das Nachweiselement 140 ist ebenfalls als rechteckige Rahmenstrukturen ausgeführt, die mittels Federelementen 141 mit Lagerblöcken 106 mit dem Substrat 1 verbunden ist. Die

WO 02/066927

5

10

15

20

25

30

35

Federelemente 141 sind weich in Y-Richtung und steif in X-Richtung und erlauben somit im wesentlichen nur, dass der Nachweisrahmen 140 in Y-Richtung auslenkbar ist. Der Nachweisrahmen 140 ist durch Federelemente 142 mit dem Coriolis-Element 100 verbunden. Die Federelemente 142 sind in X-Richtung weich und in Y-Richtung steif ausgelegt und übertragen somit besonders gut die Coriolis-Kräfte in Y-Richtung. Im Inneren der Nachweisrahmen 140 sind gitterförmige Auswertemittel 101 angeordnet, die in der Figur 1 nur angedeutet werden. Eine Detailansicht dieser Elemente entspricht den Figuren 2 und 3.

PCT/DE01/04858

Der Drehratensensor ist somit nur über die Lagerblöcke 106 mit dem Substrat 1 verbunden. Sowohl das Coriolis-Element 100 wie das Antriebselement 102 und das Nachweiselement 140 können somit relativ zum Substrat 1 bewegt werden. Die Bewegung dieser Elemente wird nur durch die Federelemente 103, 107, 141, 142 bestimmt.

Die Federn 107 sind so ausgelegt, dass sie in X-Richtung weich und in Y-Richtung steif ausgebildet sind. Das Antriebselement 102 kann sich somit im Wesentlichen nur entlang einer Bahn bewegen, die parallel zur X-Richtung ist. Das Coriolis-Element 100 ist über die Federn 103 mit dem Antriebselement 102 verbunden. Das Coriolis-Elemente 100 kann sich somit relativ zum Antriebselementen 102 im Wesentlichen nur in Y-Richtung bewegen. Bei einer Bewegung des Antriebselements 102 in einer Richtung, die parallel zur X-Richtung ist, wird natürlich auch das Coriolis-Elemente 100 in dieser Richtungen bewegt. Relativ zum Substrat 1 ist somit das Coriolis-Elemente 100 sowohl in einer Richtung parallel zur X-Richtung wie auch in Y-Richtung beweglich. Das Nachweiselement 140 ist durch die Federn 141 so mit dem Substrat 1 verbunden, so dass eine Bewegung relativ zum Substrat im Wesentlichen nur in einer Richtung parallel zur

- 5 -

Y-Richtung möglich ist. Durch die Federn 142 werden die auf das Coriolis-Element 100 in dieser Richtung wirkenden Kräfte auf das Nachweiselement 140 übertragen. Das Nachweiselement 140 wird somit bei einer Bewegung des Corioliselements 100 parallel zur Y-Richtung entsprechend verschoben.

5

10

15

20

25

30

35

Für die Beschreibung der Funktion des Sensors ist noch für das Coriolis-Element 100 ein Schwerpunkt 110 angegeben. Der Schwerpunkte liegen jeweils im Mittelpunkt der rahmenförmigen Coriolis-Elemente 100.

Durch Anlegen von elektrischen Spannungen zwischen den beweglichen Elektroden 104 und den feststehenden Elektroden 105 wird das Antriebselement 102 zu Schwingungen angeregt. Entsprechend werden auch das Coriolis-Element 100 zu Schwingungen angeregt. Der Schwerpunkt 110 des Coriolis-Elements 100 bewegt sich dann auf einer Achse, die parallel zur X-Achse ist. Der Schwerpunkt bewegt sich ohne die Einwirkung einer Corioliskraft (d.h. ohne eine Drehbewegung des Substrats um eine Achse die senkrecht auf dem Substrat 1 steht) auf einer Geraden. Wenn es zu einer Drehung des Substrats 1 um die Z-Achse kommt, d.h. um die Achse, die senkrecht auf dem Substrat 1 steht, so wirken auf das Coriolis-Element 100 eine Coriolis-Kraft, die senkrecht zu der Drehachse und senkrecht zu der Bewegungsachse sind. Diese Kräfte wirken dann in Y-Richtung und bewirkt eine Verschiebung des Corioliselments in der Y-Richtung. Die Verscheibung des Corioliselements 100 wird durch die Federn 142, die in Y-Richtung steif ausgebildet sind, auf das Nachweiselement 140 übertragen und bewirkt eine entsprechende Verschiebung des Nachweiselements 140, die mit den Nachweismittel 101 nachgewiesen wird.

Die beweglichen Elektroden 104 zusammen mit den feststehenden Elektroden 105 und dem Antriebselement 102 - 6 -

WO 02/066927

ausgerichtet ist.

bilden somit ein Anregungsmittel, durch die das Coriolis-Element 100 zu Schwingungen angeregt wird, bei denen die Schwingungsachse des Schwerpunkts 110 parallel zum Substrat

5

10

15

20

25

30

35

In der Figur 2 wird eine vergrößerte Detailansicht der Auswertemittel 101 des Nachweiselements 140 der Figur 1 gezeigt. Das rahmenförmige Coriolis-Element 140 umgibt die Auswertemittel 101. Diese sind als gitterförmige Elektroden 121 ausgebildet, wobei eine Vielzahl von gitterförmigen Elektroden 121 innerhalb der rahmenförmigen Struktur des Nachweiselements 140 vorgesehen ist. Zur Stabilisierung sind diese gitterförmigen Elektroden 121 noch mit einem Mittelbalken 130 miteinander verbunden. Jede der Elektroden 121 bewegt sich zusammen mit dem Nachweiselement 140. Die Elektroden 121 sind zwischen feststehenden Elektroden 122, 123 angeordnet, die durch Lager 106 auf dem Substrat 1 befestigt sind. Die Elektroden 112, 123 sind somit als feststehende Elektroden ausgebildet, die sich relativ zum Substrat 1 nicht bewegen.

In der Figur 3 wird ein Querschnitt entlang der Linie IIIIII der Figur 2 gezeigt. Figur 3 zeigt im Querschnitt das
Substrat 1 und eine auf der Oberfläche des Substrats
angeordnete Leiterbahn 130. Auf dieser Leiterbahn 130 sind
die Verankerungen 106 befestigt und somit fest mit dem
Substrat 1 verbunden. Die Lager 106 und auch die daran
befestigten Elektroden sind elektrisch leitend und werden
durch die Leiterbahn 130 parallel geschaltet. Jede der
beweglichen Elektroden 121 ist zwischen einer feststehenden
Elektrode 122 und einer feststehenden Elektrode 123
angeordnet. Es werden so zwei Kondensatoren gebildet, zum
einen zwischen der beweglichen Elektrode 121 und den
Elektroden 122 und zum anderen zwischen der beweglichen

- 7 -

Elektrode 121 und der feststehenden Elektroden 123. Diese beiden Kapazitäten sind als Differentialkapazitäten ausgebildet, d.h. bei einer Zunahme der einen Kapazität verringert sich die andere Kapazität entsprechend. Durch die seitliche Versetzung der Lagerblöcke 106 der beiden Elektrodengruppen 122, 123 lassen sich durch entsprechende Leiterbahnen 130 jeweils die entsprechenden Kapazitäten miteinander parallel schalten.

5

10

15

20

25

30

35

In der Figur 3 ist im Querschnitt sehr gut zu erkennen, dass das Nachweiselement 140 über dem Substrat 1 angeordnet ist und dass auch die mit dem Nachweiselement 140 verbundenen Elektroden 121 über dem Substrat 1 angeordnet sind. Im Querschnitt wird der Schnitt durch die Lagerblöcke 106 der Elektroden 122 gezeigt, die durch die Lagerblöcke 106 auf der Leiterbahn 130 angeordnet sind und so fest mit dem Substrat 1 verbunden sind. Die Elektroden 123 werden im Querschnitt der Figur 3 ebenfalls über dem Substrat gezeigt. Sie sind jedoch an einer anderen Stelle mit dem Substrat 1 über eine entsprechende Leiterbahn 130 für diese Elektroden fest mit dem Substrat 1 verbunden.

Durch Messung der elektrischen Kapazität zwischen den Elektroden des Auswertemittels 101, insbesondere der beweglichen Elektrode 121 relativ zu den Elektroden 122 und 123, kann so die Auslenkung des Nachweiselements 140 relativ zum Substrat bestimmt werden. Es kann so die auftretende Coriolskraft bzw. die Drehrate mit der das Substrat gedreht wird bestimmt werden.

Für das Substrat 1 und die über dem Substrat angeordneten Elemente wie Coriolis-Element 100 Antriebselement 102, nachweiselement 140, die Federn und Elektroden wird als Matrial vorzugsweise Silizium verwendet, welches durch entsprechende Dotierungen leitend ausgebildet ist. Das - 8 -

WO 02/066927 PCT/DE01/04858

Substrat kann durch isolierende Schichten dort wo es erfolderlich ist, elektrisch isoliert werden. Es können aber auch andere Materialien wie Keramik, Glas oder Metalle für die Senoren verwendet werden.

5

Der Vorteil dieser Anordnung ist darin zu sehen, dass die gitterförmigen Elektroden 121 nur in Y-Richtung beweglich sind und somit keine Querbewegung relativ zu den feststehenden Elektroden 122, 123 erfolgt. Eine Bewegung in X-Richtung ist für die Messung nicht erwünscht und kann eine mögliche Quelle von Fehlern sein. Der Nachweisrahmen 140 und die Verankerung über die Federn 141 an das Substrat 1 sind so ausgeführt, dass die beweglichen Elektroden 121 nur eine Bewegung in Y-Richtung ausführen.

15 .

20

25 ·

30

35

10

Bei dem Drehratensensor handelt es sich um ein schwingfähiges System bei dem Schwingungen in X-Richtung und Y-Richtung erfolgen. Dabei sind jedoch nicht in jede Richtung die gleichen Massen und Federn zu berücksichtigen, insbesondere können sich die Eigenschwingen in den unterschiedlichen Richtungen unterscheiden. Da bei einer Anregung der Schwingungen in den jeweiligen Richtungen die maximalen Auslenkungen auftreten wenn die Frequenz des anregenden Signals die Frequenz der Eigenschwingung annimmt, ist es für ein starkes Messignal von Vorteil, wenn die Anregungsfrequenz, die an den Elektroden 104, 105 angelegt wird, der Eigenschwingung in Y-Richtung entspricht. Die Eigenfrequenzen in den jeweiligen Richtungen ergeben sich aus den Massen und den Federkonstanten. Für die Schwingung in X-Richtung sind die Federkonstaten der Federn 107 und 142 in X-Richtung und die Massen des Antriebselemenets 102 und des Coriolis-Elements 100 zu berücksichtigen. Für die Eigenschwingumng in Y-Richtung sind die Federkonstanten der Federn 103 und 141 in Y-Richtung und die Massen des Coriolis-Elements 100 und des Nachweiselements 140 zu

- 9 -

berücksichtigen. Die Federkonstanten und die Massen sollten dabei so ausgelegt werden, dass die Frequenz der Eigenschwingung in X-Richtung und Y-Richtung in Wesentlichen gleich sind. Es kommt dann auch bei kleinen Drehraten zu großen Auslenkungen in Y-Richtung die sich leicht messen lassen.

5

10

15

20

25

30

35

In der Serienherstellung lassen sich jedoch Prozessschwanken nicht vermeiden, wodurch sich eine genaue Abstimmung der Frequenzen in beide Richtungen rein durch mechanische Mittel nicht gewährleisten läßt. Hier kann jedoch das Anlegen einer elektrischen Gleichspannung an den feststehenden Elektroden 122, 123 helfen. Durch das Anlegen von elektrischen Gleichspannungen lassen sich auslenkungsabhängige Kräfte in Y-Richtung erzeugen, die auf die beweglichen Elektroden 121 und somit auf das Nachweiselement 140 wirken. Dadurch resultiert eine Verringerung der Federkonstaten der Federn 141, so dass die Frequenz für die Schwingung in Y-Richtung verringert wird. Die Federkonstanten und die Massen sollten daher so ausgelegt werden, dass die Frequenz der Eigenschwingung in Y-Richtung ein wenig höher ist als die Frequenz der Eigenschwingung in X-Richtung. Durch die Auswahl einer entsprechenden Gleichspannung kann dann die herstellbedingte Streuung der Frequenzen in den beiden Richtungen ausgeglichen werden. Die Gleichspannung kann entweder an alle Elektroden zusätzlich zu einem Meßsignal angelegt werden oder es können zusätzliche Elektroden nur für die Gleichspannungen vorgesehen werden.

In der Figur 4 wird ein weiteres Ausführungsbeispiel der Erfindung gezeigt. Im Unterschied zur Figur 1 ist zusätzlich zu dem Corioliselement 100, wie es bereits zur Figur 1 beschrieben wurde, noch ein weiteres Corioliselement 200 vorgesehen, welches neben dem Corioliselement 100 über dem Substrat 1 angeordnet ist. Das weitere Corioliselement 200

WO 02/066927

- 10 -

5

10

15

20

25

30

35

wird ebenfalls von einem rahmenförmigen Antriebselement 202 umgeben und ist mit Federn 203 mit diesem verbunden. Das weitere Antriebselement 202 ist mit Federn 207 mit Lagerblöcken 206 mit dem Substrat verbunden. Das weitere Corioliselement 200 ist mit Federn 242 mit einem weiteren Nachweiselement 240 verbunden, das durch Federn 241 mit Lagerblöcken 206 mit dem Substrat 1 verbunden ist. Die Funktion der weiteren Elemenet entsprechen der Funktion der Elemente wie sie zur Figur 1 beschrieben wurden, wobei sich das entsprechend funktionierende weitere Element durch Addition der Zahl 100 zu den Bezugszahlen der Figur 1 ergibt.

PCT/DE01/04858

In der Figur 4 wird somit eine verdoppelte Ausführung des Sensors nach der Figur 1 gezeigt, wobei jedoch noch zusätzlich eine Koppelfeder 50 vorgesehen ist, mit der die beiden Antriebselemente 102 und 202 miteinander gekoppelt werden. Diese Koppelfeder muß für die Schwingung in X-Richtung berücksichtigt werden, wenn die beiden Antriebselemente 102 und 202 gegenphasige Schwingungen ausüben. Bei der gleichphasigen Schwingung wird die Feder 50 nicht deformiert, so dass bei diesem Schwingungsmode die Feder 50 nicht berücksichtigt wird. Die beiden Schwingungsmoden unterscheiden sich somit in der jeweigigen Frequenz, so dass sie gezielt angeregt werden können. Es soll dabei gezielt eine gegenphasige Schwingung angeregt werden, da dann durch eine Subtraktion der Signale der Anteil an Linearbeschleunigungen, der in Y-Richtung auf die Corioliselemente 100, 200 und die Nachweiselemenet 104, 240 wirkt, unterdrückt werden kann. Statt einer Koppelfeder zwischen den Antriebselementen 102, 202 können auch Koppelfedern zwischen den Corioliselement und/oder den Nachweiselementen 140, 240 vorgesehen werden. Die jeweils umgebenden Rahmen müssen dazu jedoch mir Ausbrüchen versehen werden, durch die die Koppelfedern geführt werden.

- 11 -

5

Ansprüche

10 1. Drehratensensoren mit einem Coriolis-Element (100) das über einer Oberfläche eines Substrats (1) angeordnet ist, wobei Anregungsmittel (104, 105) vorgesehen sind, durch die das Coriolis-Element (100) zu Schwingungen parallel zu einer ersten Achse anregbar ist, wobei 15 Detektionsmittel (101) vorgesehen sind, durch die eine Auslenkung der Coriolis-Elemente (100) aufgrund einer Coriolis-Kraft in einer zweiten Achse, die senkrecht zu der ersten Achse ist, nachweisbar sind, wobei die erste und zweite Achse (X, Y) parallel zur Oberfläche des 20 Substrats (1) sind, dadurch gekennzeichnet, dass über der Oberfläche des Substrats (1) ein Anregungselement (102) und ein Nachweiselement (140) vorgesehen sind, dass das Anregungselement (102) mit einer Feder (103) mit dem Coriolis-Element (100) verbunden ist, die in 25 der ersten Achse steif und in der zweiten Achse weich ausgebildet ist, und dass das Nachweiselement (140) mit einer Feder (142) mit dem Coriolis-Element (100) verbunden ist, die in der ersten Richtung steif und in der zweiten Richtung weich ausgebildet ist.

30

 Drehratensensor nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Antriebselement mit Federn (107) mit dem Substrat (1) verbunden ist, die in der ersten Achse X weich und in der zweiten Achse Y steif WO 02/066927

5

15

20

25

ausgebildet sind und dass das Anregungsmittel (104) mit den Antriebselementen (102) verbunden ist.

- Drehratensensor nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Anregungsmittel als elektrostatischer Kammantrieb (104, 105) ausgebildet ist.
- 4. Drehratensensor nach einem der Ansprüche 1 bis 3,
 dadurch gekennzeichnet, dass für das Detektionsmittel
 ein Nachweiselement (140) vorgesehen ist, das mit
 Federn (142) mit dem Coriolis-Element (100) verbunden
 ist, wobei die Federn in der ersten Achse X weich und
 in der zweiten Achse Y steif ausgebildet sind.
 - 5. Drehratensensor nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass das Nachweiselement (140) bewegliche Elektroden (121) aufweist, die feststehenden Elektroden (122, 123) gegenüberliegend angeordnet sind, die mit dem Substrat (1) verbunden sind.
 - 6. Drehratensensor nach Anspruch 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Nachweiselemente (140, 240) mit Federn (140, 141, 241) mit dem Substrat (1) verbunden sind, die in der ersten Richtung X steif und in der zweiten Richtung Y weich ausgebildet sind.
- 7. Drehratensensor nach einem der vorhergehend Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass eine Masse des

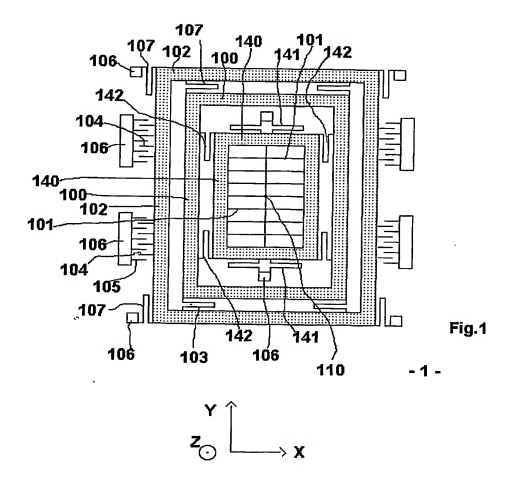
 Corioliselements (100), des Nachweiselements (140) und des Antriebslements (102) und die Federkonstanten der Federn in der ersten Richtung und in der zweiten Richtung so gewählt werden, dass sich die Frequenzen der Eigenschwingungen des Drehratensensors in den beiden Richtungen im wesentlichen gleichen.

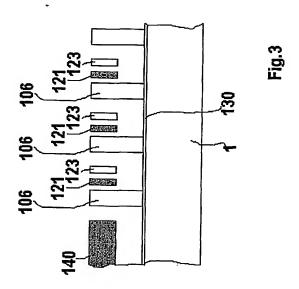
- 13 -

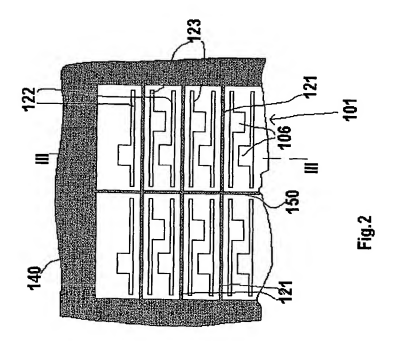
8. Drehratensensor nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Frequenz der Eigenschwingung in der zweiten Richtung geringfühgig höher gewählt wird, und dass durch Einbringen von zusätzlichen Kräften in der zweite Richtung die Frequenzen der Eigenschwingungen des Drehratensensors in den beiden Richtungen abgestimmt werden.

5

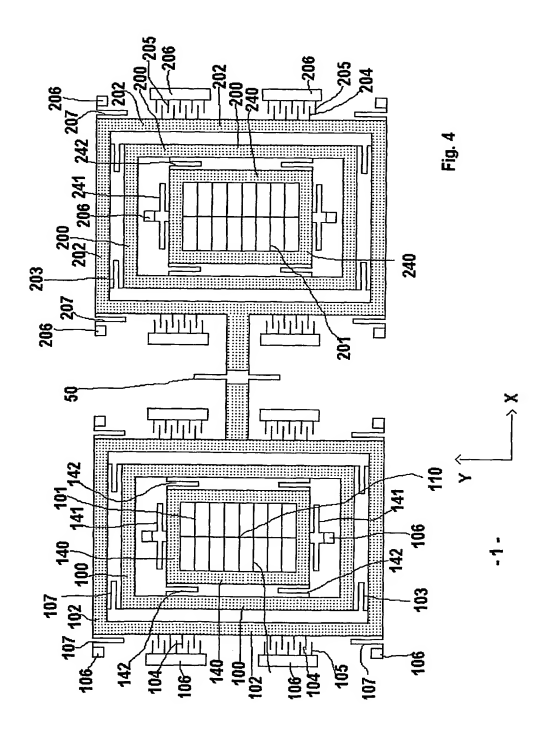
9. Drehratensensor nach einem der vorhergehend Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass ein weiteres Corioliselement (200) vorgesehn ist, und dass durch eine Koppelfedern (50) das Corioliselemenet (100) und das weitere Corioliselement (200) miteinander gekoppelt werden.







ERSATZBLATT (REGEL 26)



ERSATZBLATT (REGEL 26)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nal Application No PCT/DE 01/04858

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G01C19/56 G01P9/04		
According to International Patent Classification (IPC) or to both national class	fication and IPC	
B. FIELDS SEARCHED		
Minimum documentation searched (classification system followed by classific $IPC\ 7\ G01C$	allon symbols)	
Documentation searched other than minimum documentation to the extent the		
Electronic data base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, search terms used	i)
EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COM	PENDEX, IBM-TDB	
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
Category Cat	1007411	
A DE 100 35 605 A (DENSO CORP) 25 January 2001 (2001-01-25) column 4, line 27 -column 5, li figure 1	ne 26;	1
WO 98 15799 A (INSTITUT FÜR MIK INFORMATIONSTECHNIK HAHN-SCHICKARD-GESELLSCHAF) 16 April 1998 (1998-04-16) page 23, line 24 -page 25, line 5	·	1
Further documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed	in annex.
Special categories of cited documents: A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E earlier document but published on or after the international filing date L document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the Inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in document is combined with one or ments, such combination being obvious the art. "&" document member of the same patent	the application but every underlying the claimed invention to be considered to cument is taken alone claimed invention wentive step when the pre other such docuus to a person skilled
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	arch report
31 May 2002	07/06/2002	
Name and malling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Hoekstra, F	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

PCT/DE 01/04858

Patent document dted in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 10035605	Α	25-01-2001	DE JP	10035605 A 2001091265 A	
WO 9815799	Α	16-04-1998	DE DE WO EP JP US	19641284 C 59700804 D 9815799 A 0906557 A 2000509812 T 6349597 B	1 05-01-2000 1 16-04-1998 1 07-04-1999 02-08-2000

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

nales Aktenzeichen

PCT/DE 01/04858

A. KLASSIF IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G01C19/56 G01P9/04		
Nach der int	ernationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymboli $G01C$	e)	
Recherchler	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	veil diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPE	NDEX, IBM-TDB	
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
Α	DE 100 35 605 A (DENSO CORP) 25. Januar 2001 (2001-01-25) Spalte 4, Zeile 27 -Spalte 5, Zei Abbildung 1	le 26;	1
А	WO 98 15799 A (INSTITUT FÜR MIKRO- INFORMATIONSTECHNIK HAHN-SCHICKARD-GESELLSCHAF) 16. April 1998 (1998-04-16) Seite 23, Zeile 24 -Seite 25, Zei Abbildung 5		1
	Lere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu lehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
* Besonderd *A* Veröffe aber n *E* älteres Anme *L* Veröffe scheir ander soll ook ausge *O* Veröffe eine E *P* Veröffe	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : intlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen kledatum veröffentlicht worden ist ntilchung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifeihaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) smitlchung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, denutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	"T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich: Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X' Veröffentlichung von besonderer Bedet kann allein aufgrund dieser Veröffentlicher Tätigkeit beruhend beitre "Y' Veröffentlichung von besonderer Bedet kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichung mit Veröffentlichung mit sein diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derseiber	t worden ist und mit der ir zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung kelt beruhend betrachtet teiner oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und anahellegend ist
Datum des	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
	31. Mai 2002	07/06/2002	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter Hoekstra, F	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamille gehören

ales Aklenzeichen
PCT/DE 01/04858

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 10035605	Α	25-01-2001	DE JP	10035605 2001091265		25-01-2001 06-04-2001
WO 9815799	A	16-04-1998	DE DE WO EP JP US	19641284 59700804 9815799 0906557 2000509812 6349597	D1 A1 A1 T	20-05-1998 05-01-2000 16-04-1998 07-04-1999 02-08-2000 26-02-2002